

DAFTAR PUSTAKA

- Dedy, Y. 2015. “Identifikasi Kualitas Daging Sapi Berbasis Android Dengan Ekstraksi Fitur Warna Dan Klasifikasi Knn.” *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer* .
- Dzikrulloh, Nihru Nafi and Budi Darma Setiawan. 2017. “Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) Dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri).” 1(5):378–85.
- Hadini, Fadhil. 2016. “Sistem Pendeteksi Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Berformalin Berbasis Abdroid Berdasarkan Image Mata Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.”
- Ii, B. A. B. and Tinjauan Pustaka. 2010. “Politeknik Negeri Sriwijaya.” (2014):8–29.
- Niswar, Muh and Andryanto Aman. 2016. “Sistem Pendeteksi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra.” *Jurnal Infotel* 8(2):170–79.
- Profile, S. E. E. 2018. “Implementasi Teknik Threshoding Pada Segmentasi Citra Digital.” (March).
- Puri, anita asrining. 2016. “uji bakteriologis dan organoleptik ikan tongkol(*euthynnus affinis*) di pasar tradisional,modern dan gudang lelang kota bandar lampung.”
- Rindengan, Altien J. and Mans Mananohas. n.d. “Perancangan Sistem Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Cakalang Menggunakan Metode Curve Fitting Berbasis Citra Digital Mata Ikan System Design of Freshness Level Determination of Skipper Fish Using Curve Fitting Method Based on Digital Image of Fish Eye.”